

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Flexity (19-166) mod meldug i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Ansvar for mindre anvendelse og vejledning

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse.

Vejledning til Mindre anvendelse - eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til Mindre anvendelse følges. HortiAdvice kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle arter og sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde.

Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen til mindre anvendelse følges.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Flexity (19-166) mod meldug i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse

Svampemiddel:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af meldug i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Hvis midlet anvendes på frugtbærende frugttræer eller frugtbuske, skal frugter fjernes før salg
- Ved anvendelse i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på jorden: For at beskytte grundvandet må der på samme areal højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. år. Max 2 hold behandlet med metrafenon pr. areal pr. år
- Ved anvendelse i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på jorden uden recirkulering: Potterne stå helt tæt (pottetæt kultur) eller kulturen skal dække arealet fuldstændigt (dækkende kultur)
- Udflytning må tidligst foretages 1 dag efter sprøjtning, for at beskytte bier

Advarsel: ”Se Flexity etiketten”.

Brugsanvisning

Anvendelse: Mod meldug i prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter i åbne væksthuse.

Afgrøde	Max dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. hold	Antal behandlede hold pr. væksthuseareal pr. år	Karensperiode for hvornår der må forekomme udflytning til containerplads med eller uden recirkulering.
Prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på tætte borde med recirkulation eller på tæt underlag med recirkulation.	0,5 L/ha <u>Svarende til:</u> Max. 100 L 0,05 % opløsning pr. 1000 m ² *	1	Max 2 hold pr. væksthuseareal pr. år	Uden recirkulering: 1 dag.
				Med recirkulering: 1 dag.
Prydplanter og planteskolekulturer dyrket i potter på jorden. Potterne skal stå så tæt som muligt.	0,5 L/ha pr. hold. <u>Svarende til:</u> Max. 100 L 0,05 % opløsning pr. 1000 m ² *	1	Max 2 hold pr. væksthuseareal pr. år	Uden recirkulering: 1 dag.
				Med recirkulering: 1 dag.

*0,05 % opløsning (= 50 mL Flexity i 100 L vand)

Udbringsningsmetode: Sprøjtebom (automatisk og manuel) og kærresprøjte med lanse

Sprøjtetidspunkt:

Der behandles ved behov iht. brugsanvisningen.

Effektivitet og risiko for skade:

Meldug i de forskellige prydplanter/planteskolekulturer fremkaldes af forskellige arter af meldug. Det anbefales at afprøve midlet på et mindre antal planter i kulturer, hvor der ingen erfaring er med effektivitet og selektivitet.